



ODELEC-NOLLET

# E27 10W LED, BLANC CHAUD

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > E27 10W LED, BLANC CHAUD

<https://odelec-nollet.fr/slv-e27-10w-led-blanc-chaud-non-variable-100448155.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL551342

E27 10W LED, blanc chaud, non variable



## Description

E27 10W LED, blanc chaud, non variable

## Description

La lampe LED 230V, non variable, permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille E27. Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les lampes LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaites pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille E27 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes à économie d'énergie et halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A. Consommation d'énergie pondérée : 10 kWh/1000 h.

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163133173
Référence fabricant	551342

## Caractéristiques produit

Matiere	Cuivre
Puissance en watts	10 W
Consommation pondérée	10 kWh/1.000h
Lumineux/watt	70 lm/W
Lumen	700 lm
CRI	82 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
Douille	E27
Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
Type de source	LED E27
Longueur	12.2 cm
Diamètre	6.8 cm
Durée de vie	25000 h
Tension	100-240V ~50/60Hz
Courant de la lampe	0.06 A
Classe énergétique	A
Temps d'allumage	1 s
Cycles de commutation	50000 Décrit le nombre de cycles de commutation possibles de la source lumineuse, c'est-à-dire le nombre de fois où elle peut être allumée et éteinte.
Facteur de puissance électrique	0.78 phi Rapport entre la puissance active et la puissance apparente, c'est-à-dire entre la puissance effectivement consommée sur le secteur et la puissance réellement utilisable. Le résultat de ce rapport indique le degré d'efficacité.
Poids net	0.13 kg

Valeur nominale de  
l'efficacité lumineuse 70 lm/W

QC Carton 1

QCT CT

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4024163133173
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122004449
Couleur	Blanc

## Images du produit

---



